

Bei Auffahrkollision verletzt

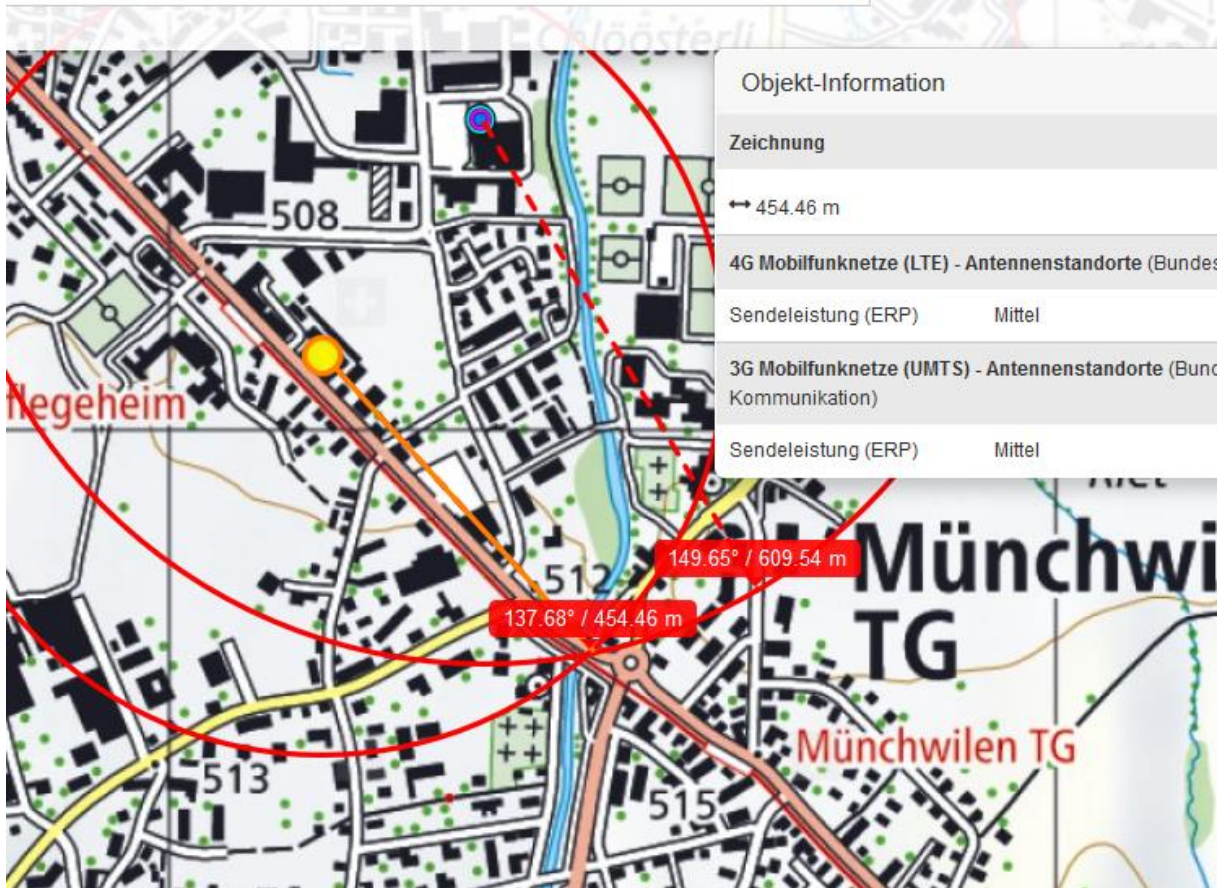
Bei einem Verkehrsunfall wurde am Mittwochabend in Münchwilen eine Autolenkerin leicht verletzt. (13.9.17)

Ein 79-jähriger Autofahrer war gegen 17.50 Uhr auf der Frauenfelderstrasse in Richtung Zentrum-Kreisel unterwegs. Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau realisierte er zu spät, dass eine vor ihm fahrende, 19-jährige Autolenkerin bei der Einfahrt in den Kreisel verkehrsbedingt abbremsen musste. Bei der anschliessenden Auffahrkollision wurde die Lenkerin leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand ein Gesamtschaden von rund 10'000 Franken.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/29155>



Münchwilen (TG)



Sehr geehrter Herr Stettler

Beim Auto handelt es sich um einen Subaru Legacy.

Mit freundlichen Grüßen

Kantonspolizei Thurgau

Medien und Öffentlichkeit

Matthias Graf

Sehr geehrter Herr Graf

Danke vielmals

Leider ist es wirklich so:

Wenn Sender allein von hinten, dann nur bei Kombis.

Das wär sonst der „Gegenbeweis“ gewesen.

D.h bei schräg gestellten Scheiben wird etwa 2/3 der Strahlung reflektiert.

Den unglücklichen Fall von Müllheim kennen Sie wohl von früher:

Auch hier: Höhe Brücke/bei erster Neigung nach der Überquerung eine ganze Ladung von der Zwicky-Mühle her, dann die Ladung von vorn..

Es gäbe einen Rechtsbegriff dazu: V..... T.....

Geht natürlich in der Rechtsentwicklung noch nicht.

Hoffe aber, dass ich die mindestens die „wiederholte, eventualvorsätzliche Gefährdung“ von Verkehrsteilnehmern bald mal in die CH Rechtslehre einführen kann, ich bleibe dran.

Freundliche Grüsse

Hansueli Stettler

Von: Medien-Abteilung [<mailto:Medien-Abteilung@kapo.tg.ch>]

Gesendet: Freitag, 23. März 2018 10:00

An: 'Hansueli Stettler'

Betreff: AW: Unfall 13.9.17 1556_Münchwilen

Sehr geehrter Herr Stettler

Es handelt sich um einen Subaru Legacy **Stationswagen**, Jg. 2011.

Freundliche Grüsse

Mario Christen

Münchwilen TG

47.48°N / 9.00°E 566m ü.NN.
(4 x 4 km)

2017-09-01 - 2017-09-30
30 Tage

meteoblue

